

siemens vai m. t.

SOLID EDGE AU SERVICE DE L'INGÉNIERIE MÉTALLURGIQUE

SOLID EDGE®

ACTIVITÉ

SIEMENS VAI METAL TECHNOLOGIES conçoit et fournit des équipements pour l'industrie métallurgique dans le monde entier. Des laminoirs pour l'acier ou l'aluminium, lignes de traitements et parachèvements, presses à extruder aux équipements spéciaux, SIEMENS VAI METAL TECHNOLOGIES fournit des solutions clés en mains, des équipements neufs ou encore des modernisations d'installations existantes.

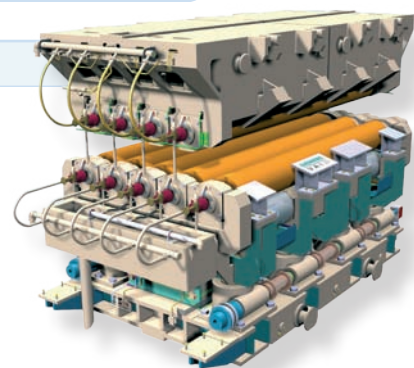
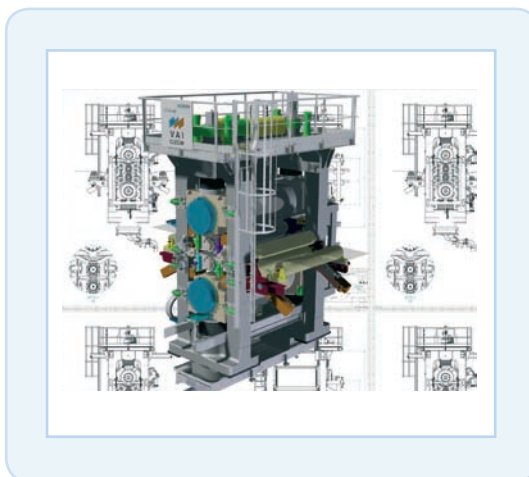
LOCALISATION

France, Loire (42)

SOLUTIONS DÉPLOYÉES

Solid Edge®
Teamcenter Visualisation®

En savoir plus :
www.industry.siemens.com/



SIEMENS VAI METAL TECHNOLOGIES tire pleinement profit des maquettes 3D de Solid Edge® et de ses capacités de mise en plan pour satisfaire ses clients dans le monde entier.

TÉMOIGNAGE

« Solid Edge® nous permet de réduire les temps d'études de de nos équipements de 20% »

« Les détections précises des interférences sur les assemblages sont très précieuses. Elles réduisent drastiquement les erreurs au montage, réalisé directement sur le site d'exploitation. L'impact sur la qualité et la satisfaction client est très important »

C. FURGEROL
IT Application Manager -
CAO/PLM

LES ENJEUX

Concevoir plus rapidement des machines et équipements de plusieurs dizaines de milliers de pièces

Migrer au 3D pour concevoir plus efficacement

Produire les nombreuses liasses de plans demandées par les clients

Harmoniser la CAO au sein du groupe pour une meilleure synergie autour des projets dans l'entreprise étendue, incluant des sites de production externes

LES SOLUTIONS

Solid Edge® pour la conception 3D et la vérification des interférences

Réalisation des nombreuses liasses de plan

Communication des données Solid Edge® dans la chaîne numérique de sous-traitance

Paramétrage des équipements pour décliner les produits en gammes

LES BÉNÉFICES

Gain de 20% dans les temps d'études

Prise en main facile pour les concepteurs, techniciens et ingénieurs

Meilleure compréhension et communication avec le client grâce à la maquette 3D

Réduction substantielle des coûts de développement



02 51 72 99 72

■ NANTES

■ LYON

■ PARIS

www.abisse.com